

FISCHER

En acier électrozingué

pour béton, brique silico-calcaire pleine, brique, pierre naturelle, bloc plein en béton léger, béton cellulaire, carreaux de plâtre, brique à perforations verticales, brique silico-calcaire perforée, bloc creux de béton léger

applications sur structures secondaires en bois et en métal, raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre, revêtements minces, tôle, colliers pour câbles et tuyauteries, bandes perforées

la cheville à frapper N convient pour le montage traversant

la cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction

pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée

pour les constructions métalliques, utiliser la cheville à tête plate et en cas de trous oblongs, la cheville à tête ronde

le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique

la butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problème

le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur.



Caractéristiques

boîte de	100
----------	-----

Références

Référence	longueur (mm)	modèle	profondeur d'ancrage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Ø de perçage (mm)
5209900N	40	n6x40/10f	30	55,00	6
5209901N	60	n8x60/20f	40	75,00	8
5209904N	30	n5x30/5f	25	45,00	5
5209906N	25	n5x25/1f	25	40,00	5
5209911N	100	n8x100/60f	40	115,00	8
5209913N	120	n8x120/80f	40	115,00	8
5209920N	80	n8x80/40f	40	95,00	8
5209923N	80	n6x80/50f	30	95,00	6